



ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

26.10.2023

№ 46-7

г. Тамбов

**Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» потребителям системы теплоснабжения:
Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск,
на 2024–2028 гг.**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» и от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», рассмотрев заявления об установлении тарифов на тепловую энергию и материалы по экономическому обоснованию тарифов, по определению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии, представленные открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» в лице Пензенского производственного участка Дирекции по тепловодоснабжению-структурного подразделения Куйбышевской железной дороги-филиала ОАО «РЖД» (далее - ОАО «Российские железные дороги»), на основании Положения о департаменте цен и тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 13.12.2022

№ 57, и решения правления департамента цен и тарифов Тамбовской области (протокол от 26.10.2023 № 35) **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для ОАО «Российские железные дороги», в целях теплоснабжения потребителей системы теплоснабжения: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск, на 2024–2028 гг. согласно приложению № 1.

2. Утвердить норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии для ОАО «Российские железные дороги» в целях теплоснабжения потребителей системы теплоснабжения: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск, на 2024–2028 гг. согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ОАО «Российские железные дороги» на долгосрочный период регулирования 2024–2028 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов в системе теплоснабжения: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск согласно приложению № 3.

4. Определить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ОАО «Российские железные дороги» для системы теплоснабжения: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск, на 2024–2028 гг. согласно приложению № 4.

5. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОАО «Российские железные дороги», в целях теплоснабжения потребителей системы теплоснабжения: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск на 2024–2028 гг. с календарной разбивкой согласно приложению № 5.

6. Тарифы, установленные пунктом 5 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

7. Направить приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), в газете «Тамбовская жизнь» и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

8. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его первого официального опубликования.

И.о. директора департамента



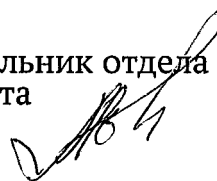
Е.В. Трофимова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом департамента цен и
 тарифов Тамбовской области
 от 26.10.2023 № **46-Т**

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
 теплоносителя по тепловым сетям для ОАО «Российские железные дороги»
 в целях теплоснабжения потребителей системы теплоснабжения:
 Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск на 2024–2028 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии				
			потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)			потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал	затраты электри- ческой энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч
			вода	пар	конденсат		
1.	ОАО «Российские железные дороги», система теплоснабжения: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск	2024	68,26	х	х	122,81	х
		2025	68,26	х	х	122,81	х
		2026	68,26	х	х	122,81	х
		2027	68,26	х	х	122,81	х
		2028	68,26	х	х	122,81	х

Заместитель директора департамента-начальник отдела
 тарифов на тепловую энергию департамента
 цен и тарифов Тамбовской области



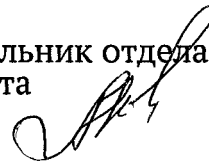
Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
УТВЕРЖДЕН
приказом департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 26.10.2023 № 46-7

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии для ОАО «Российские железные дороги» в целях теплоснабжения потребителей системы теплоснабжения: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск на 2024–2028 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал	
			Топливо	Норматив
1.	ОАО «Российские железные дороги», система теплоснабжения: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск	2024	газ	187,01
		2025	газ	187,01
		2026	газ	187,01
		2027	газ	187,01
		2028	газ	187,01

Заместитель директора департамента-начальник отдела тарифов на тепловую энергию департамента цен и тарифов Тамбовской области



Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу департамента цен и тарифов Тамбовской области от 26.10.2023 № 46-1

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ОАО «Российские железные дороги» на долгосрочный период регулирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов в системе теплоснабжения:
Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности теплоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*					Динамика изменения расходов на топливо
						7	8	9	10	11	
1	ОАО «Российские железные дороги», система теплоснабжения: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск	2024	1 030,70	1	*	*	*	*	0	0	0
		2025	x	1	*	*	*	*	0	0	0
		2026	x	1	*	*	*	*	0	0	0
		2027	x	1	*	*	*	*	0	0	0
		2028	x	1	*	*	*	*	0	0	0

*утверждены приложением № 4 к настоящему приказу.



Заместитель директора департамента-начальник отдела тарифов на тепловую энергию департамента цен и тарифов Тамбовской области

Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу департамента цен и тарифов Тамбовской области от 26.10.2023 № 46-1

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ОАО «Российские железные дороги» для системы теплоснабжения: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск на 2024-2028 гг.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели надежности			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кВт.у./Гкал	Показатели энергоэффективности			
			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений		Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь			
			на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.в год/км	на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.в год/Гкал/час			при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м.	при передаче тепловой энергии, Гкал/год.	при передаче теплоносителя, по тепловым сетям, тонн/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Плановые показатели										
1.	ОАО «Российские железные дороги», система теплоснабжения: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск	2024	0	0	0	183,18	2,16	0,98	122,81	55,70
		2025	0	0	0	183,18	2,16	0,98	122,81	55,70
		2026	0	0	0	183,18	2,16	0,98	122,81	55,70
		2027	0	0	0	183,18	2,16	0,98	122,81	55,70
		2028	0	0	0	183,18	2,16	0,98	122,81	55,70

Заместитель директора департамента-начальник отдела тарифов на тепловую энергию департамента цен и тарифов Тамбовской области

Л.Н. Овсянникова

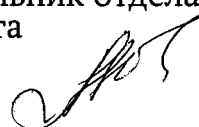
ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу департамента цен и тарифов Тамбовской области
от 26.10.2023 № 46-Т

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОАО «Российские железные дороги», в целях теплоснабжения потребителей системы теплоснабжения: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск на 2024–2028 гг. с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1	ОАО «Российские железные дороги», система теплоснабжения: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск	одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	2643,62
1.2		одноставочный руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	2902,32
1.3		одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2902,32
1.4		одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	2917,72
1.5		одноставочный руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	2917,72
1.6		одноставочный руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	3039,89
1.7		одноставочный руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	3039,89
1.8		одноставочный руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	3057,43
1.9		одноставочный руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	3057,43
1.10		одноставочный руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	3185,22
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
2.1	ОАО «Российские железные дороги», система теплоснабжения: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск	одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	3172,34
2.2		одноставочный руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	3482,78
2.3		одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	3482,78
2.4		одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	3501,26
2.5		одноставочный руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	3501,26
2.6		одноставочный руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	3647,87
2.7		одноставочный руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	3647,87
2.8		одноставочный руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	3668,92
2.9		одноставочный руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	3668,92
2.10		одноставочный руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	3822,26

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Заместитель директора департамента-начальник отдела тарифов на тепловую энергию департамента цен и тарифов Тамбовской области



Л.Н. Овсянникова